### **FORMULARZ KONCEPCJI PROJEKTU LIFE**

**Formularz jest materiałem pomocniczym, który ułatwia komunikację pomiędzy ekspertami Krajowego Punktu Kontaktowego a potencjalnymi wnioskodawcami Programu LIFE. Prosimy o wypełnienie wszystkich pól, co ułatwi wstępną ocenę szans na uzyskanie dofinansowania projektu w ramach Programu LIFE, jak również usprawni dalszą pracę nad zakresem projektu.**

1. **ZGODNOŚĆ Z TEMATAMI ZAPROSZEŃ LIFE**

Wskaż temat priorytetowy, w którym chcesz realizować projekt.

Wyjaśnij, w jaki sposób Twój projekt wpisuje się w zakres wybranego tematu priorytetowego.

**UWAGA** – właściwe określenie, czy projekt wpisuje się w temat priorytetowy opisany   
w Zaproszeniach do składania wniosków, jest kluczowe w aplikowaniu o środki LIFE. Dlatego należy zwrócić szczególną uwagę na spójność tematyki Twojego projektu z wybranym tematem priorytetowym. Pamiętaj, że w przypadku projektów innych niż z zakresu ochrony przyrody, Komisja Europejska preferuje rozwiązania innowacyjne i demonstracyjne, które mogą przynieść duży efekt środowiskowy.

Tematy priorytetowe znajdziesz w każdym z Zaproszeń do składania wniosków LIFE (*Call for proposals*) w pkt 2:

*Type of action — Objectives —* ***Themes and priorities*** *— Activities that can be funded — Expected impact.*

**PRZYKŁAD TEMATU PRIORYTETOWEGO:** *LIFE-2024-SAP-CLIMA-CCM - Climate Change Mitigation*. *Recovery, recycling and reclamation of ozone-depleting substances in foams and suitability of alternatives to fluorinated greenhouse gases and their recovery, reclamation and recycling.*

**LIFE YouTube PL***:* [jak znaleźć zaproszenie do składania wniosków w portalu Funding & tenders](https://youtu.be/SyDAlRJ11AQ?t=2655)

|  |
| --- |
|  |

**UWAGA -** Jeżeli nie znajdziesz tematu priorytetowego, w który wpisywałby się Twój pomysł – projekt nie uzyska dofinansowania w Programie LIFE, jest to **warunek KONIECZNY.**

1. **PROBLEM ŚRODOWISKOWY, PRZYCZYNY I SKUTKI TEGO PROBLEMU**
2. Zwięźle wyjaśnij problem środowiskowy, na które odpowiedzią ma być Twój projekt.

Problem środowiskowy należy przedstawić w sposób liczbowy, czyli odnieść się do skali tego problemu.

**PRZYKŁAD:** *Z badań i analiz przeprowadzonych przez ekspertów IOŚ-PiB wynika, że podczas produkcji, przetwórstwa, dystrybucji i konsumpcji w Polsce rocznie marnuje się prawie   
5 milionów (4 840 946) ton żywności. Najwięcej marnują jej konsumenci – aż 60%, czyli blisko 3 mln (2 917 775) ton wyrzucanej żywności pochodzi z gospodarstw domowych. Produkcja   
i przetwórstwo odpowiadają łącznie za 30% (1 503 110 ton) strat*.

**LIFE YouTube PL:** [jak określić problem środowiskowy](https://youtu.be/OfH--CTtOEA?list=PL4VmYbjQe3-HAr88w8M83oh3lfV-xclG_&t=1520)

|  |
| --- |
|  |

1. Wypisz w punktach przyczyny tego problemu.

|  |
| --- |
| P.1  P.2  P.3  … |

1. Dla każdej przyczyny z pkt. B, wskaż skutek.

**MATERIAŁ POMOCNICZY:** [możesz zastosować metodę drzewa problemów](https://samorzad.nid.pl/baza_wiedzy/drzewo-problemow-narzedzie-diagnozy/)

|  |
| --- |
| S.1 (ad. P.1)  S.2 (ad. P.2)  S.3 (ad. P.3)  … |

1. **CELE PROJEKTU**
2. Podaj cel główny Twojego projektu, zgodnie z zasadą SMART: jasny, mierzalny, realistyczny i możliwy do osiągnięcia w czasie trwania projektu.

**PRZYKŁAD:**  *Redukcja do roku 2030 na terenie województwa Y emisji CO2 o X Mg/rok   
w stosunku do roku bazowego.*

|  |
| --- |
|  |

1. Podaj cele szczegółowe projektu, zgodnie z zasadą SMART: jasny, mierzalny, realistyczny i możliwy do osiągnięcia w czasie trwania projektu.

**PRZYKŁAD:**  *Wymiana do roku 2030 na terenie województwa Y 1000 kotłów na paliwo stałe.*

*Redukcja masy popiołów wytwarzanych w wyniku spalania stałych paliw kopalnych na terenie województwa Y o 77%.*

*Wzrost produkcji energii odnawialnej do roku 2030 na terenie województwa Y o X GWh/rok.*

|  |
| --- |
|  |

1. **PLANOWANE DZIAŁANIA**

Dla każdej przyczyny wskazanej w pkt. 2 ppkt. B, wskaż planowane działania zmniejszające skutki środowiskowe.

**MATERIAŁ POMOCNICZY:** [w ślad za metodą drzewa problemów, możesz zastosować metodę drzewa celów](https://www.dr-mamczur.pl/blog/2020/globalna-mapa-algorytmow-schematy/gdmmia-drzewo-problemow-i-celow/)

|  |
| --- |
| D.1 (ad. P.1)  D.2 (ad. P.2)  D.3 (ad. P.3)  … |

1. **ODDZIAŁYWANIA / EFEKTY**

Dla każdego działania wskazanego w pkt. 4 – wskaż planowane efekty (w sposób liczbowy).

Bądź konkretny i podawaj tylko informacje o efektach, które są wynikiem Twojego projektu.

Nie należy brać pod uwagę wpływu innych projektów.

|  |
| --- |
| E.1 (ad. D.1)  E.2 (ad. D.2)  E.3 (ad. D.3)  … |

1. **LOGIKA PROJEKTU**

Opisz ogólną logikę projektu, w tym jego główną ideę i założenia.

Wyjaśnij, w jaki sposób działania z pkt. 4 doprowadzą do efektów z pkt. 5, osiągnięcia zakładanych wyników projektu i przewidywanego wpływu projektu na środowisko.

|  |
| --- |
|  |

1. **SKŁAD KONSORCJUM**

Opisz skład konsorcjum, w jakim planujesz realizować Twój projekt oraz rolę każdego   
z uczestników (jakie działania będzie realizował).

|  |
| --- |
|  |

1. **PLANOWANY BUDŻET PROJEKTU: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
2. **PRZEWIDYWANY TERMIN REALIZACJI PROJEKTU: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**